



## GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN (CALIBRATION CERTIFICATE)

Số (N<sup>o</sup>): 1456DL20/1

**Tên đối tượng (Object)** : **BỘ QUẢ CÂN / SET OF WEIGHTS**  
**Số (Serial N<sup>o</sup>) / Mã QL (Tag N<sup>o</sup>)** : 1832589  
**Kiểu (Type)** : Không có hốc điều chỉnh / Not adjusting cavity  
**Nơi sản xuất (Manufacturer)** : Không rõ / Unidentified  
**Đặc trưng kỹ thuật đo lường (Specifications)** :  
- **Khối lượng danh nghĩa (Nominal mass)** : 1 g ÷ 2 kg (1-2-2-5)  
- **Số lượng quả (Quantity of weights)** : 15 quả  
- **Vật liệu (Material)** : Thép không gỉ / Stainless Steel  
- **Khối lượng riêng (Density)** : 7 950 kg/m<sup>3</sup>  
**Cơ sở sử dụng (Customer)** : **CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ KỸ THUẬT & GIẢI PHÁP AN TOÀN EIC**  
**Nơi sử dụng (Place)** : 32 ĐÀO DUY ANH, PHƯỜNG 9, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP. HCM, VIỆT NAM  
**Phương pháp thực hiện (Method of calibration)** : ĐLVN 286:2015  
**Chuẩn được sử dụng (Standards used)** : E<sub>2</sub>: ĐL-K(078, 125, 021, 022)  
**Kết quả (Results)** : **Xem kết quả tại trang 2 (See results in page 2)**  
**Tem hiệu chuẩn số (Calibration label)** : N236 - 02012  
**Ngày hiệu chuẩn đề nghị (Recalibration recommended)** : 30/06/2021

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 6 năm 2020  
(Date of issue)

**KT. GIÁM ĐỐC**

(pp. Director)

**PHÓ GIÁM ĐỐC**

(Deputy Director)

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG**  
(Deputy Head of Metrology Laboratory)

**Trương Trung Tín**



**Nguyễn Thị Mỹ Hồng**



# KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN

## (CALIBRATION RESULTS)

TT (N <sup>o</sup> )	Khối lượng danh nghĩa (Nominal value)  (g)	Khối lượng quy ước (Conventional mass)  (g)	Độ không đảm bảo đo (Uncertainty)  (mg)	Sai số cho phép lớn nhất (mpe)  (mg)	Cấp chính xác (Accuracy class)
1	1	0,999996	0,011	0,10	F <sub>1</sub>
2	2	2,000082	0,014	0,12	F <sub>1</sub>
3	2*	2,000047	0,014	0,12	F <sub>1</sub>
4	5	5,00008	0,046	0,16	F <sub>1</sub>
5	10	10,00008	0,054	0,20	F <sub>1</sub>
6	20	20,00019	0,051	0,25	F <sub>1</sub>
7	20*	20,00019	0,051	0,25	F <sub>1</sub>
8	50	50,00001	0,056	0,30	F <sub>1</sub>
9	100	100,00013	0,07	0,50	F <sub>1</sub>
10	200	199,99993	0,12	1,0	F <sub>1</sub>
11	200*	200,00041	0,12	1,0	F <sub>1</sub>
12	500	500,00067	0,28	2,5	F <sub>1</sub>
13	1 000	1 000,001	1,2	5	F <sub>1</sub>
14	2 000	2 000,004	1,6	10	F <sub>1</sub>
15	2 000*	2 000,004	1,6	10	F <sub>1</sub>

Độ không đảm bảo đo được tính với hệ số mở rộng  $k = 2$ , mức tin cậy 95%.  
(The uncertainty of measurement with  $k = 2$ , at 95 % confidence level).